

Don't use as pry bar or chisel. Wear approved safety goggles and gloves.
No utilice la herramienta como alzaprima o cñel. Use gafas de seguridad y guantes de proteccion.

Ne pas utiliser comme barre de levier ou comme burin. Portez des lunettes de protection homologuées. Mettez des gants de protection.

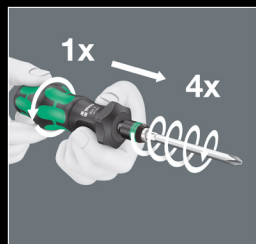
Safety instructions - instructions de securite - instrucciones de seguridad: safety.wera.de



Wera Werkzeuge GmbH
Korzeiler Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Germany

www.wera.de
www.wera-tools.com
www.wera-tools.co.uk





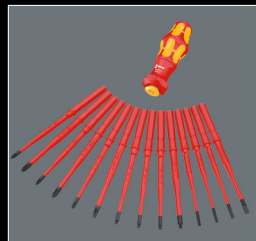
Schneller schrauben

Das Planetengetriebe im Kraffform Turbo ermöglicht eine Vervielfachung der Schraubgeschwindigkeit – auf rein mechanische Weise, also ohne Strom.



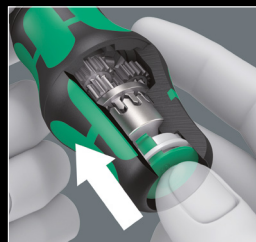
Mit und ohne Turbo

Diese Turbofunktion kann per Knopfdruck zu- oder abgeschaltet werden. Die Abschaltung wird zur Feinjustierung und zum endgültigen Anziehen/Lösen mit hohem Drehmoment benötigt



Das Griff/Wechselklingen-System

Der Kraffform Turbo 827 T i ist mit seiner 9 mm Aufnahme für alle Wera Kraffform Kompakt VDE Wechselklingen geeignet. Das „Halter/Wechselklingen-System“ steht für flexibles Arbeiten bei vielen Schraubenprofilen.



Robustes und wartungsfreies Getriebe aus Stahl (maximales Drehmoment 14 Nm).

Tauchen Sie das Gerät niemals in Benzin oder Lösungsmittel, da sonst die Schmierung der Mechanik zerstört wird.



Faster screwdriving

The construction of the Kraffform Turbo allows a quadruplication of the speed when manually screwdriving – purely mechanical, without electricity!

With and without Turbo

If required, the turbo function can be activated by simply pressing a button. Turning it off is recommended for loosening or for fine adjustment and final tightening of the screw with a high torque.

Handle/interchangeable blade system

With its 9 mm mounting, the Kraffform Turbo 827 T i is suitable for all Wera Kraffform Kompakt VDE interchangeable blades. The „holder/interchangeable blade system“ stands for flexible working with many screw profiles.

Robust, maintenance-free gear made of steel (maximum torque 14 Nm).

Never immerse the device in petrol or solvents; otherwise the lubrication of the mechanics will be compromised.



Atornillar de forma más rápida

La construcción del Kraffform Turbo permite una cuadruplicación de la velocidad del trabajo manual al atornillar, de una forma meramente mecánica – ¡sin corriente!

Con o sin „Turbo“

En caso de que se precise, la función de „Turbo“ se puede activar simplemente pulsado un botón. La desconexión, sin embargo, se recomienda en aquellos casos en los cuales se realiza un desapriete, un ajuste fino o un apriete final del tornillo con un alto par de giro.

Sistema de mango y de varillas intercambiables

Gracias a su toma de 9 mm el Kraffform Turbo 827 T i es adecuado para todas las varillas intercambiables Kraffform Kompakt VDE de Wera. Este „sistema de porta-puntas y varillas intercambiables“ permite un trabajo flexible en el caso de muchos perfiles de tornillos.

Un engranaje robusto y libre de mantenimiento, hecho de acero (el par máximo es de 14 Nm).

Nunca sumerja este aparato en gasolina o en un líquido disolvente ya que de esta forma se destruye la lubricación del sistema mecánico de la llave.



Vissage rapide

La conception du Kraffform Turbo quadruple la vitesse du vissage à la main de manière entièrement mécanique – sans électricité !

Avec et sans Turbo

La fonction Turbo peut-être activée si nécessaire par simple pression d'un bouton. Il est recommandé de la désactiver pour le desserrage, le réglage de précision et le serrage final de la vis à un couple élevé.

Système manche/lames interchangeables

Le Kraffform Turbo 827 T i avec son admission de 9 mm est compatible avec toutes les lames interchangeables Kraffform Kompakt VDE Wera. Le « système manche/lames interchangeables » offre une grande flexibilité pour travailler avec de nombreuses empreintes de vis.

Train robuste sans entretien en acier (couple maximum 14 Nm)

Ne pas tremper l'outil dans de l'essence ou un diluant car cela supprimerait le graissage nécessaire au bon fonctionnement.